EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2006086510 30-03-06

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER : 10-08-05

: 2005232323

APPLICANT: NAGOYA INSTITUTE OF

TECHNOLOGY:

INVENTOR: TAMAOKA SATOSHI;

INT CI

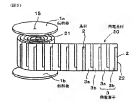
: H01L 35/32 (2006.01), H01L 35/16

(2006.01), H02N 11/00 (2006.01)

TITLE

: THERMOELECTRIC CONVERSION DEVICE AND ITS MANUFACTURING

METHOD



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To solve problems such as (1) being unable to significantly increase the number of thermoelectric elements arranged per unit area, (2) being unable to easily change the number of the thermoelectric elements in a thermoelectric conversion device and the size of the thermoelectric conversion device, (3) being unable to realize a light-weight packaging as the thermoelectric conversion device, and (4) being unable to reduce a production cost as the thermoelectric conversion device.

> SOLUTION: A thermoelectric base material 20 is provided, composed of a belt-shaped base material 2 having flexibility and insulation capability, and thermoelectric elements 3 formed in a thin film or a thin plate shape on the base material 2, so that a p-type thermoelectric conversion material 3a and an n-type thermoelectric conversion material 3b are electrically connected in series alternately in a direction where the base material 2 is extended, and also they are thermally connected in parallel in a width direction of the base material 2. In the thermoelectric base material 20, at least a part of the thermoelectric elements 3 is polymerized, while maintaining the insulation capability, by deforming the base material 2 by folding or winding it in the direction where the base material 2 is extended.

COPYRIGHT: (C)2006..IPO&NCIPI

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特關2006-86510

(P2006-86510A) (43) 公開日 平成18年3月30日 (2006.3,30)

(51) Int.C1.		FI			テーマコード (参考)
HO1L 35/32	(2006.01)	HOIL	35/32	A	
HO1L 35/16	(2006.01)	HO1L	35/16		
HO2N 11/00	(2006.01)	H02N	11/00	A	

審査請求 未請求 請求項の数 9 〇L (全 13 頁)

			1,000,000
(21) 出願番号	特願2005-232323 (P2005-232323)	(71) 出願人	304021277
(22) 出題日	平成17年8月10日 (2005.8.10)	77 9 9	国立大学法人 名古屋工業大学
(31) 優先權主張番号	特願2004-236960 (P2004-236960)		愛知県名古屋市昭和区御器所町(番地なし
(32) 優先日	平成16年8月17日 (2004.8.17))
(33) 優先權主張国	日本国(JP)	(74)代理人	100079142
			弁理士 高橋 祥泰
		(74)代理人	100110700
			弁理士 岩倉 民芳
		(74)代理人	100130155
			弁理士 高樓 祥起
		(72) 発明者	西野 洋一
			名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学 内

最終頁に続く

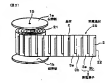
(54) 【発明の名称】熱電変換装置及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】従来の(1)単位面積中に配置する熱電素子数 を大幅に増やすことができない点、(2)熱理変換装置 の熱電業予度や熱電変換接面のサイズを容易、変更で きない点、(3)熱電変換装面として軽量実装すること ができない点、(4)熱電変換装面として重雇コストの 低減ができない点が全解されることを目的とする。

【構成】 可発性及が絶縁性のある常状の基材2と、P型 熱電空膜材料3 aと n型無電変膜材料3 b とが基材2の 伸びる方向で交互に電気的に直列になると 技化基材2の 幅方向に熟的に並列となるように基材2上に薄膜又は薄 板状に形成された熱電素子3 とからなる熱電基材2 0を する。熱電差材2 0は、基材2の伸びる方向において 基材2を折り曲げ又は巻回することによって変形させて 、少空くとも一部の熱電素子3を絶縁性を維持した状態 で重合きせている。

【選択図】図3



【特許請求の範囲】

【請求項1】

可撓性及び絶縁性のある帯状の基材と、p型熱電変換材料とn型熱電変換材料とが該基 材の伸びる方向で交互に電気的に直列になると共に前記基材の幅方向に熱的に並列となる ように該基材上に薄膜又は薄板状に形成された効需素子とからなる熱電基材を有し

該熱電基材は、前記基材の伸びる方向において該基材を折り曲げ又は巻回することによ って変形させて、少なくとも一部の前記熱電素子を絶縁性を維持した状態で重合させてい ることを特徴とする熱電変換装置。

【請求項2】

請求項1において、前記熱電基材は、一端が最内周側に位置すると共に他端が最外周側 に位置するように渦巻き状に巻回されており、最外周側の前記熱電素子と最内周側の前記 熱電素子とに直流電流を通電可能に構成されていることを特徴とする熱電変換装置。

【請求項3】

請求項1において、前記熱電基材は、2つ折りに折り曲げた折り曲げ部が最内層側に位 置するように過巻き状に巻回されており、外層側に位置する両端の前記熱電素子の間に直 流電流を通電可能に構成されていることを特徴とする熱電変換装置。 【請求項4】

請求項1において、前記熱電基材は、交互に反対方向に折りたたんだ屏風折り状に形成 されており、両端面に位置する両端の前記熱電素子の間に直流電流を通電可能に構成され ていることを特徴とする熱電変換装置。

【請求項5】 【請求項6】

請求項1~4のいずれか1項において、変形させた前記熱電基材の幅方向両端には、統 緑性のある伝熱板が備えられていることを特徴とする熱電変換装置。

請求項1~5のいずれか1項において、前記p型熱電変換材料と前記n型熱電変換材料 とは、前記基材の幅方向で互い違いに 部分的に一方の材料を他方の材料に接触させるこ とにより電気的に接続されていることを特徴とする熱電変換装置。 【請求項7】

可撓性及び絶縁性のある帯状の基材上に、p型熱電変換材料とn型熱電変換材料とが該 基材の伸びる方向で交互に電気的に直列になると共に前記基材の幅方向に熱的に並列とな るように薄膜又は薄板状に形成された熱電素子を配設してなる熱電基材を作製する熱電基 材作製工程と

該熱電基材を、前記基材の伸びる方向において該基材を折り曲げ又は巻回することによ って変形させて、少なくとも一部の前記熱電素子を絶縁性を維持した状態で重合させる基 材変形工程とを含むことを特徴とする熱電変換装置の製造方法。

【請求項8】

請求項7において、変形させた前記熱電基材の幅方向両端に、絶縁性のある伝熱板を配 設する伝熱板配設工程を有することを特徴とする熱電変換装置。

【請求項9】

請求項7又は8において、前記熱電基材作製工程では、前記p型熱電変換材料と前記n 型熱電変換材料とを、前記基材の幅方向で互い違いに、部分的に一方の材料を他方の材料 に接触させることにより電気的に接続することを特徴とする熱電変換装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、熱電素子の高密度かつ軽量実装を可能とし、生産コスト低減に適した構造を 有する熱電変換装置及びその製造方法に関するものである。

【背景技術】

[00021

従来技術では p型熱電材料およびn型熱電材料をそれぞれ角柱型に成形し、これら一

対を熱電素子として、多数の熱電素子を並列に立てて配置し、電気的に直列になるように 素子間を配線したものを熱電変換装置としている。

【0003】

しかし、従来技術では、熱電材料を角柱型に切り出すために材料の歩留まりが悪いとい う欠点だけでなく、電極接合を別途行う必要があるため工程が多くなるという問題があっ

【特許文献1】WO03/019681A1

【非特許文献1】 酒井三住 他著 「熱電変換シンポジウム2003論文集(熱電変換研 発会)」 2003年 第24頁〜第25頁「Bi-Te系譜膜上熱電モジュールの研究 開発

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

従来技術において角柱型の熱電素子を立てるためにはある程度の角柱の断面積が必要であるため、単位面積あたりに配置できる熱電素子数が細胞される。このため、総定的に直列配列される熱電素子数か多数に制度され、熱電変換装置の特性を向上させることが困難であった。また、従来技術では、熱電業子数やサイズの異なる熱電電機装置を製造しようとすると、その都度設計業更が必要とをり、用途に応じて熱電素子数やサイズの異なる熱電変換装置を製造することが困難であった。

[0005]

本発明が、解決しようとする問題点は、(1)単位面積中に配置する熱電素子数を大幅 に増やすことができない点。(2)熱電変換装置内の熱電業子数を熱電変換装置のウイズ を容易に変更できない点。(3)熱電変換装置として軽量実装することができない点。(4)熱電変換装置として生産コストの複素ができない点である。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明は、上述した関連点を解決することを目的とする。この目的を達成するためにな された請求項1に記載の熱電変換装置は、可提性及び総維性のある帯状の基材と、P型熱 電変換材料と「型熱電変換材料とが接入材の伸びる方向で交互に電流的に面側になると共 に前記基材の能方向に影響に並列となるように該基材とに薄膜又は薄板状に形成された熱 電影子とかかる会無電基材を有し、該熱電基材は、前記基材の伸びる方向において該基材 を折り曲げ又は巻回することによって変形させて、少なくとも一部の前監熱電景子を絶縁 性を維持した状態で傾合させていることを特徴とする。 [0007]

また。上述した問題点を解決する熱電空機装置を搬立するためになされた請求項でに起 成の熱電空機装置の製造方法は、可機性及び能縁性のある帯状の基材上に、P型熱電空機 材料と n型無電空機材料とが該基材の伸びる方向で交互に電気的に直列になると共に前記 基材の個方向に熱的に参列となるように書限又は薄板状に形成された機電素子を配置して なる熱電基料を伸撃する熱電基材作製工程と、該熱電基材を、前記上機電素子を配置して いて該基材を折り曲げ又は基向することによって変形させて、少なくとも一部の前記地電 素子を能域性を維持した状態で重合させる基材変形工程とを含むことを特徴とする。 700081

本帝門で得られる祭電変換装置は、角柱型の熱電素子を用いる代わりに、南膜又は薄板 状の熱電素子を用いる。ただし、薄膜又は薄板板の熱電素子を直立させることはできない ので、帯状かつ可急性のある無料 に、 第本の極方向が微波および電流の方向となるよう に、 素着等の方法で薄膜又は薄板状の熱電素子を成形する。この常生基材を基材の形ぴる 方向において折り曲下又は差両することによって変形させて、少なくとも一部の熱電素子 を電気能縁性を維持して重ね合わせることによって、高密度の熱電素子を軽量実装するこ とができる熱電変換装置とする。

なお、ここでいう重ね合わせ(重合)とは、接触、非接触は問わず、透視した際に熱電

素子の少なくとも一部が重なり合う状態をいう。

[0009]

薄膜又は薄板状の熱電素子は角柱状の素子に比べて断面積がきわめて小さいので、単位 面積中に配置する熱電素子数を飛躍的に増大させることが可能となる。また、帯状基材を 上記のごとく基材の伸びる方向において折り曲げ又は巻回することにより、折り曲げ又は 巻き取り軸に平行に多数の熱電素子が並列に配置した構造を容易に実現する。 [0010]

このように、上記基材の変形によって重合させた薄膜又は薄板状の熱電素子を用いて単 位面積中に配置する熱電素子数を飛躍的に増大させることにより、従来の熱電変換装置と 比べて熱電変換性能が向上し、ごくわずかな温度差しかない熱源からも大電圧を取り出す ことが可能となる。

また、この熱電変換装置の構造では、変形させる基材の長さや変形させる際の基材間の 間隔を容易に変えることができるので、従来の構造に比べると、熱電変換装置の用途に応 じて熱雷素子数やサイズの異なる熱電変換装置を組み立てることが容易であり、熱電変換 装置の生産効率そのものが大幅に向上する。

さらに、薄膜又は薄板状の熱電素子は、例えば、蒸着やスパッタリングなどの方法によ り帯状基材上に連続的に作製することもできるので、その場合には特に、勢電変換装置の 生産コストそのものが大幅に低減される。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

可撓性及び絶縁性のある帯状の基材としては、柔軟性を有する樹脂フィルムなどを採用 できる。例えば、ポリイミドやカプトン、ポリカーボネート、ポリエチレンのほか、PE T(ポリエチレンテフタレート)、PES(ボリサルフォン)、PEEK(ボリエーテル エチルケトン) PPS(ボリフェニレンサルファイト)等を採用することができる。

前記基材の厚みとしては、1~100μmの薄膜であることが好ましい。この場合には 、特に、可撓性、加工性、熱電素子の高密度性の向上に適している。 [0012]

p型熱雷交換材料(以下、適宜p型熱電材料という)及びp型熱電交換材料(以下、適 宜、n型熱電材料という)としては、Bi-Te系、Fe-Si系、Mg-Si系、Si -Ge系、Pb-Te系等の熱電半導体やカルコゲナイト系、スクッテルダイト系、フィ ルドスクッテルダイト系、ホイスラー系、ハーフホイスラー系、炭化ホウ素系等を採用す ることができる。

例えば、p型熱電変換材料としては (Bi₂Te₂) _{0.25} (Sb₂Te₂) _{0.35}、n型熱電 変換材料としてはBi。Tegg Seggのように、いずれもBigTegをベースとする熱 電材料を採用することができる。この場合、上記「非特許文献1」に記載のように、メカ ニカルアロイング法とバルス通電焼結法により作製した各熱電材料のターゲットを使用し て、厚さ50μmのポリイミド基材に特殊マスキング治具を用いることにより、n型に続 けてp型のスパッタを行い、それぞれ厚さ30μmでp-n接合されたπ型熱電素子を作 製することができる。

[0013]

さらに後述の実施例2に記載のように、FegVA1をベースとする熱電材料を用いれ ば、環境汚染の恐れの少ない熱電変換装置を提供することができる。この場合、11型熱電 材料としてはFegV(A1, Ge)、Feg(V, Mo)A1、(Fe, Pt)gVA1 など、またp型熱電材料としてはFeg(V, Ti)Alなどを使用することができる。 [0014]

上記熱電材料を基材上に形成する方法としては、蒸着、スパッタリング、圧延加工等の 手段を採用することができる。また、形成する熱電材料の厚みは、薄膜状の場合には1~ 100 mmとすることが好ましい、1 m未満は形成することが難しいが、機械的な強度 を維持する限り薄い方が熱電素子の可撓性、加工性、熱電素子の高密度性の向上に適して いる。例えば、上記蒸着、スパックリング等の成膜技術を用いれば、100μm以下の熱 電素子を得ることが容易である。一方、圧延加工等の密性加工を用いる場合には800 μ 加以下、より好ましくは500 μ m以下のできる限り小さい厚さに成形し、これを基材上 に貼設することによって、成態の場合と同等の効果を有する熱電変換装置を構成すること ができる。

[0015]

p型熱電変換材料とn型熱電変換材料とは基材の幅方面の両側で熱的に並列とされる。 つまり、熱の流れが基材や幅方面に沿って平行になるようにp型熱電変換材料とn型熱電 変換材料と所置される。

また、P型熱電変換材料と n型熱電変換材料との間の電気的接線は、他の電極材料を用いることなく、部分的に一方の材料を他方の材料に接触(例えば積層)させて形成することによって行うこともできる。

[0016]

次に、前記熱電基材を変形させる好ましい形態としては、複数種類挙げられる。

例えば、請求項2に記載のように、前記熱電差村は、一端が最内閣側に位置すると共に 他端が最外閣側に位置するように満巻き状に巻回されており、最外閣側の前記點電素子と 最内閣側の前記熱電業子とに南流電流を通電可能に構成されていることが穿ましい。

この場合には、基材の変形が容易であり、また、熱電素子の配設密度の向上も容易である。

[0017]

また、請求項3に記載のように、前記熱電基材は、2つ折りに折り曲げた折り曲げ部が 最内周側に位置するように渦巻き状に巻回されており、外周側に位置する両端の前記熱電 素子の間に直流電流を通電可能に構成されていることも好ましい。

この場合には、運電可能とするためのいわゆる場子部分を2つとも外間側に位置させる ことができるので、配模構造を簡易化することができる。 【0018】

また、請求項4に記載のように、前記熱電基材は、交互に反対方向に折りたたんだ屛風 折り状(つづら折り状)に形成されており、両端面に位置する両端の前記熱電素子の間に 直流電流を通電可能に構成されていることも好ましい。

この場合には、例えば、全体形状を円柱状ではなく角状とするニーズがある場合に、容易に対応することができる。 【0019】

また、請求項5に記載のように、変形させた前記熱電基材の幅方向両端には、絶縁性のある伝熱板が備えられていることが好ましい。

この場合には、薄電性部科に対して上記熱電変換装置を記扱する場合に、上記伝熱板の 存在によって、絶縁性の問題を簡単に解消することができる。また、上記伝熱板の配設に よって、精造的にも短距なものにすることができる。

上記伝熱板を熱電基材の両端に固定する方法としては、熱電基材の両端に伝熱板を当接 させておいて全体を同えばシリコン機関等によって封止する方法、あるいは、伝熱板と熱 電基材の端面との間に電気絶縁性かつ高に熱性の接着剤(例えばシリコン系またはエボキ シ系)を存させる方法、あるいは随着を採用した方を少がある。

また、上記伝熱板としては、例えばアルミナ板を採用することができる。

また、上記熱電差材は、基材の幅方向全幅に渡って上記熱電素子 (p型熱電変換材料と n型熱電変換材料) を形成して基材の端面に露出させることが好ましい。これにより、変 於させた熱電基材が直接所望の部材に接触する場合であっても、上記伝熱板に接触する場合であっても、これ接触能分との間における伝染性を高めることができる。

[0021]

[0020]

また、請求項6に記載のように、前記り型熱電変機材料と前記1型熱電変換材料とは、 前記基材の期方向で互い違いに、第396に一方の材料を他方の材料に接触させることによ り電気的に接続されていることが有ましい。これにより、両者を接続するための部材を別 途準備する必要がなく、電気的な直頭接続を容易に行うことができる。この場合の接触と しては、郷面同士のみを接触させるのではなく、両者を積層(接触状態で重なり合わせる)することが最も好ましい。 [0022]

また、上記の熱電変換装置の製造方法においては、請求項8に記載のように、上記基材 変形工程の後に、変形させた前記機電量材の幅方向陣端に、絶縁性のある伝熱板を配設す る佐熱板配設工程を有することが有ましい。この場合には、上述した伝熱板を有する優れ た熱電変換業置を得ることができる。

[0023]

また、請求用りに記載のように、請請決電基材作製工程では、請託り型熱電変換材料と 前記1の型熱電変換材料とを、請記基材の幅方向で互心違いに、部が的に一方の材料を協力 の材料に採載させることにより電気的に接続することが好ましい、この場合には、上述し たごとく、両者を接続するための部材を別途準備する必要がなく、電気的な直別接続を容 易に行うことができる。それ故に、製造コストを低減することができる。 (0024)

次に、本発明の熱電変換装置は、様々な用途に応用することができる。

すなわち、本外明による熱電変換装置は、両端子間に電圧を印加すれば、正礼の移動及 び電子の移動が起こり、変形させた熱電差材の両端に、一対の伝熱板を設けた場合にはそ の間に温度差が発生する。このペルチェ効果を利用すれば、冷却用または温度顕整用の素 子として用いることができる。

また、この熱電変換装置は、上記のごとく変形させた熱電基材の幅方向(輪方向)両端 に温度差と与えれば、やはり正孔の形動及が電子の移動が起こり、両端子間に起電力が発 生する、このゼーペック効果を利用すれば、廃熱を利用した発電装置用の素子として用いることができる。

なお、本等明による熱電変換装置では薄膜又は薄板状の熱電変換材料を用いるため、従 来の熱電変換装置に比べて電気抵抗が高くなることもあるので、複数圏の熱電変換装置を 並列に配線することにより、比較的高い電気伝導が得られるため効率的に熱電変換を行う ことが可能である。

[0025]

さらに、本発明による熱電変換装置は従来の熱電変換装置に比べて、熱電変換による電圧信号が信限に高いという特徴を有する。そのため、ガスセンサーとして応用することも可能である。可燃性ガスと触媒材との触域反応による発熱を、熱電変換効果により電圧信号に変換し、それを被は信号として検討するガスセンサーについては、例えば特許支戴(特別2003-156461号公報)によりすでに知られている。

1002の1 特に、可燃性ガス検出センサーとしては、触媒反応を起こす触媒材が自金(Pt)パラ ジウム(Pd)、金(Au)から選ばれる1種以上であることとすることが必要であるが、 このうち自金の触媒材を用いれば、水素ガスのみに選択的に応答するという特徴がある。 上記精育女譲の実施所では、アルミト基材の上に熱電変強材料販を形成し、その表面の 半分だけに触媒材である日全限を形成して素子を構成している。つまり、1つの素子から 得られる電圧信号を載り出すことになる。一方、本発明による熱電変換装置では、絶縁性 の有る伝統数を設け、その一方に触媒材となる自金販を形成するだけで水素ガスを賦セン サーを構成することができる。この場合、従来の熱電変換装置に比べ、素子密度が経段に 高いため、傷めて希薄な水素ガス濃度であっても検出電上としては大きに増加 ことが可能となるため、高性能の水素ガスセンサーを提供することができる。

【実施例】

[0027]

(実施例1)

本発明の実施例にかかる熱電変換装置につき、図1~図4を用いて説明する。

本何の典電変換装置方は、図4に示すごとく、可程性及び発験性のある帯状の基材2と ・ 早型熱電変換材料3 a と n 型熱電変換材料3 b とか該基材2の伸びる方向で交互に電気 的に直列にでると共に輸出基材2の部方向に熟的に並列となるように該基材2 L に薄膜状 に形成された熱電素子3とからなる熱電基材20を有する。そして、熱電基材20は、前 記基材2の伸びる方向において該基材2を巻回することによって変形させて、少なくとも 一部の前記無電業子3を連縁性を維持した状態で重合させている。より具体的には、図3 に示すごとく、熱電基材20は、一端21が最内周側に位置すると共に他第22が最外局 側に位置するように講巻さまに巻回されており、最外周側の前記熱電素子3と最内扇側の 前記熱電素子3とに直流電流を通電可能に構成されている。 (0028)

以下、これを詳説する。

図1は、本例における帯状の基材2の平面図である。図2は、この基材2上にp型無電 実換材料3aとn型熱電速換材料30と患素着した後の平面図である。図3は、このよう にして得られためを機巻き状に巻き、上下に洗練し1aと1bを設けた料理図である。 これにリード線1aと1bを接続した熱電変換装置5の斜視図を図4に示す。 [2022]

図3に示すごと、、可銘性のある帯状の絶縁性の基料ととしては、厚さ50 μ mのボリ 4 ドド諸腰を使用し、その蓋材2 μ には、薄膜状の μ 型熱電変換材3 a として、厚さ約 30 μ mの(Bi₁Te₂) $(_{1,2}$ (Sb₂Te₃) $_{3,3}$ よりなる μ 型熱電素予消腺を形成し、 μ 型熱電変換材料3 b として、厚さ約30 μ mのBi₂Te_{1.7}Se_{0.8}よりなる μ 型熱電素子消腺を形成した。また、これらは塞材2 μ 0 μ 0 (長手方向) に交互(配列し、 互収に電気的に面列に影がるように形態してある。

[0030]

このような構造の熱電変換装置5を製造するに当たっては、まず、可熱性及び総縁性の ある帯状の基材2上に、P型熱電変換材料3aとn型熱電変換材料3bとが該基材2の伸 びる方向で交互に電気的に直列になると共に前記基材2の幅方向に熱的に並列となるよう に消農状に形成された熱電素子3を配設してなる熱電基材20を作製する熱電基材件製工程を実施する。

[0031]

具体的には、上述した「神特許文献1」に記載された方法と同様に、メカニカルアロイ ング法とバルス通電税結法により作製した各無電材料のターゲットを使用することができ る。

まず、厚さ50μm、編4mmの帯状ポリイミド基材を、図5に示す特殊マスキング治 具81で覆い、p型熱電材料を周知のパッタリング法により薄膜形成する。p型熱電材 料のマスキング治員81には上字型(解4-約0.5mm、長さB-5mm)の間口部8 10が10個設けてあり、ポリイミド基材上に同一形状のp型熱電材料灌漑が厚さ30μ mで転写形成される。マスキング治具の間口部長さが帯状基材の幅より長いのは、帯状基 材の端まで浮膜が形成されることが必要なためであり、この端の部分から熱伝導ができる ように設計してある。

p 型熱電材料には、ListLたように、(Bi₂Tre₂) $_{0.25}$ (Slb₂Tre₂) $_{0.35}$ を用いた。 また薄膜形成にはRFスパック装置を用い、スパックガスとしてArを使用し、出力を 4 OW、Arガス圧を 1×10^{-1} Paとした。

[0032]

次に、上記の帯状の基材2をスパック装置から取り出し、図6に示すn型熱電材料のマスキング治長82で覆う。n型熱電材料のマスキング治長82には近上字型(編A + 対0・5 mm、長さB=5 mm)の開口部820が10個設けてあり、p型熱電材料得拠の端部に重むてn型熱電材料得拠が成されるようにマスキング治長を設置する必要がある。p型熱電材料と同様にn型熱電材料をスパッタ法によりマスキング治長を大して転字形成

する

n型熱電材料には、上述したように、 $Bi_2Te_{2,7}Se_{0,2}$ を用いた。また薄膜形成にはRFスパック装置を用い、スパックガスとしてAre使用し、出力を40W、Arfス圧を 1×10^{-1} Paとした。

[0033]

この薄膜形成後には、p型熱電変換材料3aとn型熱電変換材料3bは、それぞれ、一方のL字型(逆上字型)の機棒の部分の光端部分を、他方のL字型(逆上字型)の機棒部分に積層した状態となって電気的に直列に接続される。

なお、上記マスキング治具81、82の材料には一根的な金属材料や無機材料を使用することができる。たとえば、ステンレス鋼、チタン、モリプデン、タンタル、シリカ、アルミナなどを使用できる。

[0034]

以上の操作により、図2に示すごとく、帯状の基材2の上に2型とn型で1対となる熱 電素子3が10対形成される。引き続いて、p型熱電材料のマスキング治具を上版のn型 熱電材料薄膜の端部に重なるように設置して、上記と同様の工程を繰り返すことにより、 所望の長さの帯状基材上に熱電変換素子を形成していくことができる。

[0035]

またスパッタ法により得られた熱電材料薄膜は、アモルファス状態であるので、上途した「昇非特性文献」」に記載された方法と同様に、パロス通電板結結によって加熱する熱処理を行う。具体的には、カーボン粉末を熱電モジュへの周囲に充填して、真空状態にしてから10Paの圧力を上下方向に加えながら60Pなご通電加熱して熱処理を行うことで、結晶性のよい熱電材料準膜を作製することができる。

[0036]

次に、このように得られた熱電基材 20を用いて、基材変形工程を行う。すなわち、熱 電基材 20を、前記基材2の伸びる方向において該基材2を巻回することによって変形さ せて、少なくとも一部の熱電素子3を経験性を維持した状態で重合させる。具体的には、 図3に示すごとく、熱電基材20の一端21が最内周囲に位置すると共に他端22が最外 周囲に位置するように議巻を状に巻回する。この作業は、手作業でもできるが、工業的に 量産する場合には、専用の装置を用いることが好ましい。

[0037]

次に、上記のごとく満巻き状に変形させた熱電基材20の幅方向(軸方向)両端に、絶 縁性のある伝熱板1a、1bを配設する伝熱板配設工程を行う。具体的には、アルミナ板 よりなる円形の伝熱板1a、1bを用意し、これを熱電基材20の軸方向両端に総縁性の 接着剤(シリコーン系又はエポキシ系)を用いて接合する。

なお、この工程を行う前又は後に、熱電基材2 0の最内間に信意する熱電業子3と最内 関側の前記無電業子3とに直流電流を通電可能とするためのリード線4 a、4 b を接合す る。このとも、内周側に用いるリード線4 aは、伝光線1 aの中央に設けた資産が15を 通して記載する。なお、本例では、反熱線1 aには重慮で15のみを設けたが、上記リー ド線4 a を伝統板表面から突出しないように、リード線4 a を収容する清あるいは切り欠 きを設けることも可能である。

[0038]

以上のようにして得られた本例の熱電安機装置ちによれば、清膜又は清板状の熱電素子 を用いて単位面積中に配置する熱電素子数を飛電的に増大させることにより、接来の熱電 安換装置と比べて熱電変換性能が向上し、ごくわずかな温度差しかない熱源からも大電圧 を取り出すことが可能となる。

[0039]

また、この無電交換装置の構造では、巻き取る基材の長さや巻き取る際の基材間の間隔 を容易に変えることができるので、従来の構造に比べると、熱電変換装置の用法に応じて 熱電業子数やサイズの異なる熱電変換装置を組み立てることが容易であり、また、薄膜又 は薄板状の楽電業子を番果皮材上に連載的に作動することが可能であるため、差電変換装 置の生産効率そのものが大幅に向上する。

[0040]

(実施例2)

本何は、実施何1で用いてp型熱電災核材料3aとの型熱電災核材料3bに代えて、上途した特許文献1に記載の、Fe、VA1をベースとする各種の金属間化合物を利用する何である。この場合には、環境汚染の恐れの少ない熱電災策装置を提供することができる。この場合にも、上記と同様の作用効果が得られる。

【0041】

(実施例3)

本側は、実施例1の場合と同様にして、同一長さの帯状の範疇基材上にp-n指合された熱電基材20を複数化作製し、複数板の熱電基材2を重ね合わせて講響状に巻き取ったあと、図3と同様にし熟電変換装置を構成する例である(図示略)。この場合、複数枚の熱電基材20をリード線で並列に接続することにより、熱電発電による電流値を高くすることが可能である。

[0042]

(実飾例4)

本例は、実施例1における薄膜状の熱電素子3に代えて、薄板状の熱電素子を用いる例である。

すなわち、P型および n型熱電素子薄板の作製するに当たって、圧延等の壁性加工ある いは切断加工により、厚みを200〜800μmの厚さの熱電変換材料を得る、次いで、 可視性及び絶縁性のある帯状の基材20上にP型および n型熱電材料を熱的には並列にな ように関定し、電気的には直列となるように接続する。これにより、実施例1と同等の 効果を有する熱電変換法器を構成することができる。

[0043]

(実施例5)

本個は、図了に示すごとく、熱電蓋材200変形方法を実施例10場合から変更した例 作ある。すなわち、同図に示すごとく、熱電蓋材20は、熱電素子3両土が向かい合うよ うに中央から2つ折りに折り曲げられ、その折り曲が高25が続内側隙に位置するように 湯巻き状に巻回されており、外周側に位置する両端の前記熱電素子の間に直流電流を通電 可能に構成されている。 [0041]

また、本例では、2つ折りに折り曲げることによって乗なり合う熱電変換材料同士の直 接的な接触を防止するために、電気絶縁性の帯状絶縁板7を、折りたたんだ無電基材20 の間に合在させか。

また、上記のごとく、外間側に位置する両端の南記熱電素子の間に直流電流を通電可能 とすべく、両端の熱電素子にリード終4 a、4 bを接続した。その他の構造は実施例1と 同様である。

この場合には、リード線4aが2本とも外周側に位置するので、伝熱板1aにリード線 4aを挿通する貫通穴を設ける必要がなく、構造的に簡単となる。その他は実施例1と同 様の作用効果が得られる。

[0045]

(実施例6)

本例は、図8に示すごとく、熱電基材20の変形方法を実施例1の場合から変更した例 である。 すなわち、同個に示すごとく、熱電基材20は、変互に反対方向に折りたたんだ 再銀折り状(つら折り状)に形成されており、両端面に位置する両端の前記熱電素子の 間に直流電流を通電可能に構成されている。

[0046]

また、本例では、対面する熱電変換材料同士が電気的に絶縁状態となるように、重合は するものの接触しないように隙間を設けて折り曲げた。

また、全体を角状とするため、両端に設ける伝熱板(図示略)は四角形とした。その他

は実施例1と同様である。

この場合には、角状の形状が望まれる用途に容易に適用させることができる。その他は 実施例1と同様の作用効果が得られる。

[0047]

(実験例)

次に、上述した実施例の熱電変換装置の優れた点を定量的に評価すべく、次のような実験を行った。

まず、無面が1.5mm×1.5mm×1.5mmの正方形で長さ4mmの正四角柱型の熟電変換材 押いて1辺が5mmの正方形状の核率型熱電変換板温を作製する。この場合、一つの 熱電変換接置向に9本の熱電材料を配置できる。熱電変換料を上て、BigTegtで ベック係数0.2mV/K、電気伝導度100S/mm、熱伝導率0.0014W/mm K)を用いると、100Cの温度差に対して、0.18Vの電圧を発生した。 foods1

これに対して、実施例1に示すような渦巻き型熱電変換装置5では、長さ206mm幅4mm厚き50μm退格の上に、幅1.5mm厚き30μmの熱電材料を0.25mm間配で117本配置するができ、これを内容2mmが径5mmの同節料比で巻と5.熱電変損材料として、 B_{12} Te₂(ゼーベック係数0.2mV/K、電気伝導度100S/mm、熱伝導率0.0014W/mmK)を用いると、100Cの温度準に対して、2.34Vの電圧を発生した。

このように、同等の外形寸法をもつ従来型熱電変換装置と本発明による渦巻き型熱電変換装置とで性能を比較すると、同じ温度差に対して、13倍の電圧を発生した。

【図面の簡単な説明】

[0049]

【図1】実施例1における、帯状の基材の平面図。

【図2】実施例1 における、基材上にp型熱電変換材料と n型熱電変換材料とを蒸着した 後の平面図。

【図3】実施例1における、熱電基材を渦巻き状に巻き、上下に伝熱板とを設けた斜視図

【図4】実施例1における、図3のようにして得られたものにリード線を接続した熱電変 接続置を示す斜視図。

【図5】実施例1における、p型熱電材料のマスキング治具を示す説明図。

【図6】実施例1における、n型熱電材料のマスキング治具を示す説明図。

【図7】実施例5における、熱電基材を中央で2つ折りにし、その間に帯状絶縁板を挿入してから温巻き状に乗いた構造の熱電変機装置を示す斜視図。

【図8】実施例6における、熱電基材を屏風折り状(つづら折り状)に畳んだ精造の熱電 変換装置を示す斜視図。

【特号の説明】

[0050]

1 a 伝熱板

1 b 伝熱板

2 基材

20 熱電基材

3 a p型熱電変換材料

3 b n型熱電変換材料

4 ロリード線

- 0 3-1-6K

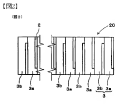
5 熱電変換装置

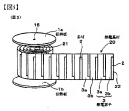
7 帯状絶縁板

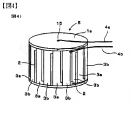
81 p型熱電材料のマスキング治具

82 n型熱電材料のマスキング治具

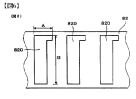
(@1) (@1)

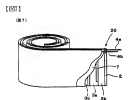


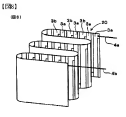




(E35)
(82.5)
(82.5)







(72)発明者 井手 直樹

名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学内

(72)発明者 玉岡 悟司

名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学内